

GRABADORA DIGITAL TAPE MODELO. 227739 MARCA: RELOOP

FAVOR DE LEER EN SU TOTALIDAD MANUAL DE OPERACIÓN ANTES DE USA SU EQUIPO

CARACTERISTICAS ELECTRICAS NOMINALES DE CONSUMO: UTILIZA ADAPTADOR DE

CORRIENTE MOD. HK-UA-050º100-CP ENTRADA: 100 V ~ a 240 V ~ 50 Hz a 60 Hz 0.2º

SALIDA: 5 V cc 1.0 A

NSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

PRECAUCIÓN

Por favor, tenga especial precaución de leer este manual cuidadosamente antes de la puesta en marcha! Todas las personas involucradas en la instalación realizada, la instalación, mantenimiento y operación de servicio de este dispositivo deben estar debidamente calificados y seguir las instrucciones de servicio en detalle. Este Producto cumple con los requisitos de la normativa europea y nacional aplicables, La conformidad ha sido comprobada. Las declaraciones y documentos respectivos ares depositados en la fabricación.

Felicitaciones por la compra de la cinta de Reloop. Agradecerle la confianza en nuestra tecnología disc jockey este equipo le pedimos que estudien detenidamente y respete todas las instrucciones

Por favor, retire la cinta de Reloop de su embalaje. Antes de la operación inicial, por favor asegúrese de que el dispositivo no haya sufrido daños durante el transporte visiblemente. Si detecta cualquier daño a los cables incluidos o la carcasa, no utilice el dispositivo y póngase en contacto con su distribuidor especializado.

INSTRUCCIONES DE SEGUIRIDAD

PRECAUCIÓN

Por favor, tener especial cuidado al manipular el voltaje de alimentación. Esta capacidad de tensión puede conducir a un choque eléctrico crítico! Cualquier daño causado por el incumplimiento de este manual de operación excluye cualquier reclamación de la garantía. El fabricante no se hace responsable por cualquier daño a la propiedad o por daños personales causados por mal uso o non-observancia de las instrucciones de seguridad.

- Este aparato ha salido de la fábrica en perfecto estado. Para mantener estas condiciones y asegurar un funcionamiento sin riesgos, el usuario debe observar las indicaciones de seguridad y advertencias contenidas en este manual de operación.
- Por razones de seguridad y certificación (CE) Queda prohibida la conversión y / o modificación no autorizada del dispositivo. Por favor, tenga en cuenta que en el caso de daños causados por la modificación manual de este legado se excluyen las reclamaciones de garantía
- El interior del dispositivo no contiene ninguna pieza que Requiere mantenimiento, con la excepción de las piezas de desgaste que se pueden intercambiar desde el exterior. Sólo personal calificado debe llevar a cabo el mantenimiento, de lo contrario la garantía no se aplica!
- El fusible exclusivamente debe ser intercambiado contra los fusibles de la misma clase, con las mismas características de disparo y la corriente nominal.

- Asegúrese de que el poder sólo será suministrado después de que el dispositivo ha sido plenamente establecido: Siempre conectar la clavija de red anterior. Asegúrese de que el interruptor principal en la posición "OFF" cuando se conecta el dispositivo a la alimentación.
- Utilice sólo los cables que cumplen con la regulación. Asegúrese de que todos los jacks ANDA arbustos se aprietan y registrado correctamente conectados. Consulte a su distribuidor si tiene alguna pregunta.
- Asegúrese de que al configurar el producto los cables no estén aplastadas o dañadas bordes afilados.
- Evitar que el cable de alimentación entre en contacto con otros cables! Ejercitar gran cuidado al manipular los cables y las conexiones de red. Nunca tocar esas piezas con las manos mojadas.
- Conecte el cable de alimentación exclusivamente a los medios de choque a prueba apropiados. El único punto que se utilizará la oferta es una toma de alimentación de acuerdo con las especificaciones de la red de abastecimiento público.
- Desconecte el dispositivo de la toma de corriente cuando no esté en uso antes de la limpieza! Asegúrese de sujetar el enchufe de la red por el cuerpo. No tire nunca del cable de red!
- Coloque el equipo sobre una base de llama baja horizontal y estable.
- Evite las conmociones cerebrales o violento impacto al instalar o hacer funcionar el dispositivo.
- Al seleccionar la ubicación de la instalación asegúrese de que el dispositivo no se expone a un calor excesivo, la humedad y el polvo. Asegúrese de que los cables no se encuentran alrededor abiertamente. Va a poner en peligro su propia seguridad y la de los demás!
- No apoye ningún recipiente lleno de líquido que pudiera derramarse fácilmente el dispositivo o en sus inmediaciones. Si, sin embargo, los líquidos deben tener acceso al interior del dispositivo, desconecte inmediatamente el enchufe de la red eléctrica. Haga que los revise un técnico calificado antes de volver a usarla. Los daños causados por los líquidos dentro del aparato se marginan de la garantía.
- No utilice el dispositivo en ambientes con calor (más de 35 ° C) o frío (por debajo de 5 ° C) condiciones. Mantenga el dispositivo alejado de la exposición directa a las fuentes del sol y de calor como radiadores, hornos s , etc (incluso durante el transporte en un vehículo cerrado) . Nunca cubra el ventilador de refrigeración o ventilación. Asegúrese siempre de una ventilación suficiente.
- El equipo no debe ser operado después de haber sido tomado de un ambiente frío en un ambiente cálido. La condensación causada por este medio puede destruir el dispositivo,
- Controles y conmutadores nunca deben ser tratados con agentes de limpieza y lubricantes en aerosol. Este dispositivo sólo se debe limpiar con un paño húmedo. Nunca utilizar disolventes o productos de limpieza a base de petróleo para limpiar.

Cuando la reubicación, el dispositivo se debe transportar en su embalaje original.

- El dispositivo suministrado por tensión no se debe dejar las manos de los niños. Por favor, tenga especial cuidado cuando los niños de presencia.
- En instalaciones comerciales debe observarse la normativa para la prevención de accidentes según lo estipulado por la organización de las asociaciones profesionales.
- En las escuelas, centros de capacitación, hobby y de autoayuda talleres el funcionamiento del dispositivo debe controlarse con cargo del cliente por personal capacitado.
- Conserve este manual de instrucciones en un lugar seguro para futuras consultas en caso de preguntas o problemas.

SOLICITUD DE ACUERDO CON LAS NORMAS

- Este dispositivo es un grabador de DJ profesional y fácil de operar.
- Si el dispositivo se utiliza para otros fines distintos de los descritos en el manual de operación, el daño puede ser causado al producto, lo que lleva la exclusión ti de los derechos de garantía. Por otra parte, cualquier otra aplicación que no cumpla con los fines especificados alberga riesgos como cortocircuitos, incendios, descargas eléctricas, etc.
- El número de serie determinado por el fabricante nunca se debe quitar para defender los derechos de garantía.

MANTENIMIENTO

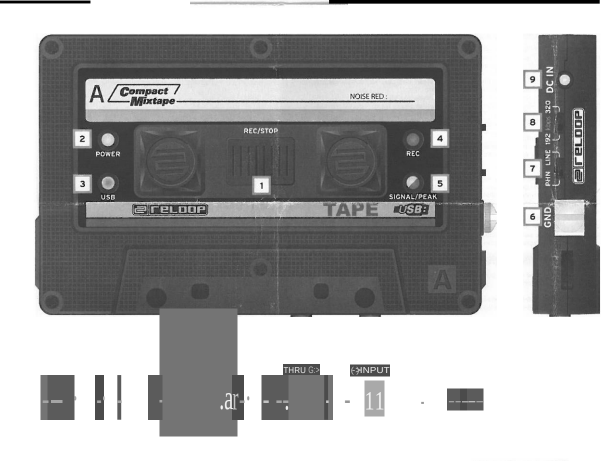
- Comprobar la seguridad técnica del dispositivo regularmente para detectar daños en la tarjeta de red o la carcasa, así como para desgaste natural de las piezas de desgaste, como botones giratorios y faders deslizantes.
- Si se trata de suponer un funcionamiento seguro ya no es factible entonces el dispositivo debe estar desconectado y asegurado contra el uso accidental. Siempre desconecte el enchufe de la toma de corriente!
- Si hay que asumir que una operación segura ya no es factible si el producto contiene defecto visible. Si el dispositivo ya no funciona, después de un almacenamiento más prolongado en condiciones desfavorables tras un importante estrés del transporte

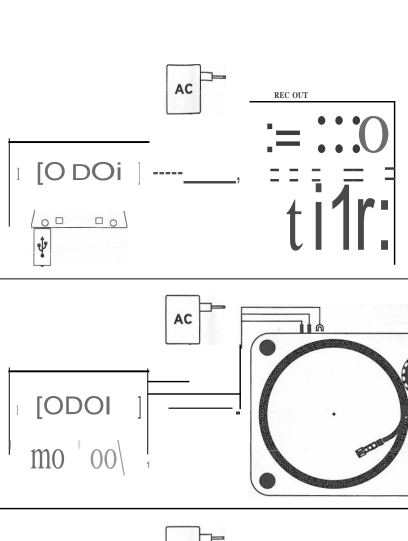
PARTE DEL PAQUETE:

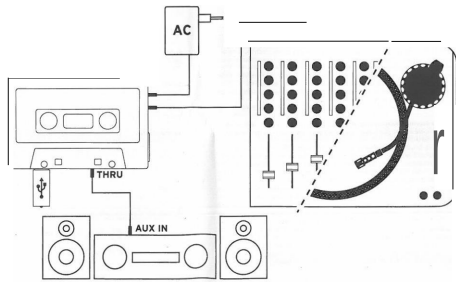
1x Reloop Tape

1X Reloop Cable de grabación

1X adaptador de red Reloop







1. ELEMENTOS DE CONTROL

- 1 -. Botón REC / STOP
- 2 Estado del LED de alimentación:

Este LED se ilumina cuando el dispositivo está conectado a una fuente de alimentación

3. Estado del USB LED:

Este LED se ilumina cuando un dispositivo USB está conectado correctamente y está siendo reconocido.

TIP: Mejor usar una memoria USB con más capacidad de lo contrario, se tardará más tiempo para ser reconocido

4. Estado REC LED:

Este LED parpadea cuando el dispositivo está grabando

5. Señal / Estado Pico LED:

Este LED se ilumina de color verde cuando se está recibiendo una señal y se ilumina en rojo cuando la señal recibida dispone de un exceso de potencia de entrada (Los clips de señal)

6. GND:

Aquí puede conectar la toma de tierra del giradiscos.

7. PHN / LINE Selección de entrada del interruptor

Aquí puede seleccionar la fuente de señal. Cuando se usa una señal phono no amplificado seleccione PHN. Cuando se utiliza una señal de línea (es decir, salida de grabación), seleccione línea.

8. 192/320:

Aquí puede seleccionar la calidad de sonido de la grabación

9. DC IN:

Conexión para el cable incluido.

10. Puerto USB:

Aquí se puede conectar un stick USB.

11. A TRAVÉS DE:

Si usted no tiene una producción sin precedentes de su mezclador, puede utilizar el puerto a través de pasar por alto la señal a su altavoz / amplificador

12. ENTRADA:

Aquí puede conectar el pulg 3,5 mm del cable de grabación incluido.

2. FUNCIONAMIENTO CON UN MEZCLADOR

- -Conecte el cable de grabación incluido a la salida REC de la mesa de mezclas y el TAPE INPUT (12).
- Conecte el adaptador de corriente incluido a una toma de alimentación adecuada y DC IN (9).
- Conecte un dispositivo USB adecuado para la conexión USB CINTA (10); USB (3) se enciende.
- Ponga el Interruptor de selección de entrada (7) en la posición LINE.
- Inicie la reproducción de un dispositivo a través de la mesa de mezclas. Señal / pico (5) se enciende. En caso de que se iluminará de color rojo, por favor, reduzca el nivel de salida de ustedes mezclador.
- Seleccione las preferidas de calidad de grabación 192 kbps de 320 kbps (8).
- Pulse REC / Stop (1) para iniciar la grabación.
- Pulse REC / Stop (1) de nuevo se detiene la grabación

3. FUNCIONAMIENTO CON UN DISCO

CINTA facilita la grabación de discos de vinilo.

- Se conectó el cable de grabación incluido a la salida, así como el GND de tu tocadiscos y la ENTRADA DE CINTA (12), así como GND TAPE (6).
- Conecte el cable de alimentación incluido a una toma de alimentación adecuada y DC/ CC IN (9).
- Conecte un dispositivo USB adecuado para el puerto USB CINTA (10); USB (3) se enciende.
- Ponga el Interruptor de selección de entrada (7) a la posición de la NPH.
- Inicie la reproducción de un disco: señal / pico (5) se enciende.
- Seleccione los 192kbps o 320kbps de calidad de grabación que desee (8).
- Pulse REC / Stop (1) para iniciar la grabación.
- Pulse REC / Stop (1) de nuevo para detener la grabación.

TIP: Si el mezclador sólo dispone de una salida, puede tocar en la señal en la salida a través de (11), puede tocar en la señal en el TRAVÉS (11) de salida y la vía a su amplificador, por ejemplo.

TIP: Mixers fácilmente sobre modulada. Esto normalmente se indica mediante LED iluminados de color amarillo o rojo. Para una calidad de grabación ideales sin distorsión por favor, asegúrese de no sobre modular su mesa de mezclas.

NOTA: Si es posible, conecte siempre la cinta a la salida rec de la mesa de mezclas,. Asegúrese de mantener un nivel de línea no sobre modulada constante. Ajuste el volumen de monitorización exclusivamente a través del volumen principal.

4. ADMINISTRACIÓN DE GRABACIONES

Cinta Generales una estructura de carpetas en cada memoria USB conectada.

USB-Device/reloop Tape/192

USB-Device/Reloop Tape/320

Cinta guarda las grabaciones, de acuerdo a su calidad de seleccionado, en el índice correspondiente a la numeración consecutiva:, mixtape_002 ', etc.

5. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación: 5 V cc 1A

Dimensiones: 107,4 x 65,5 x 16,2 mm

Peso: 0,06 kg

Entrada: 1 x Phono / línea estéreo de 3,5 mm Jack, máx. Entrada: OdB (1V)

Salida: 1x Línea 35. mm estéreo (Puerto de conexión)

Puerto USB

Puesta a tierra: GND Tornillo

Nivel Rec: Entrada de línea OdB 1kHz Nivel Rec OdB/-2dB 1kHz

Thru de salida: Línea -13 dB + /-1dB

Phono -13 dB + /-2dB

Velocidad de bits: 192/320 kbps